


H A U K E L I D
17 & 18

Jens Bjelkesgate 62 & 64

5
1950

NO: D1 II

Juli 86 

Disse 2 PS er ikke
på trykkt kart.

derimot er det hellkøtet

som jeg ikke har ~~gjenn~~il

PRØVEHULL, JENS BJELKES GATE 62.

JORART.	DYBDE AV PRØVE G. OVERF.	V _{TOR.}	V _{TOT.}	H _{1.}	H _{3.}	F.	K.
STERKT SANDH. TORRSKORPELER.	2 ¹	22.6	18.5	20.	370.	24.	6.2.
LERE M. LIDT FINSAND.	3.	31.3	23.9	10.	102	31.	2.6.
LERE.	4.	32.4	25.1	15.	117.	35.	2.9.
"	5.	35.7	26.3	17.	93	38.	2.4.
"	6.	55.0	25.2	13.	76.	36.	1.9.
"	7.	32.8	24.8	15.	117.	35.	2.9.
"	8.	39.4	26.2	13.	92.	42.	2.4.
"	9.	35.9	26.4	7.	92	34.	2.4.
"	10.	36.0	26.4	4.	107.	31.	2.7.
KVIKKLERE.	11.	36.9	27.0	1.	62.	30.	1.8.
D°	12.	35.4	25.7	0.5.	41.	28.	1.0.
D°	13.	41.0	29.1	0.5.	82.	32.	2.1.
D°	14.	31.5	23.9	0.5.	44.	24.	1.1.
D°	15.	32.5	24.5	0.4.	36.	25.	0.9.
D°	16.	35.0	26.1	0.5.	36.	28.	0.9.
D°	17.	36.6	26.4	1.	46.	30.	1.2.
D°	18.	31.9	23.9	1.	64.	26.	1.7.
D°	19.	30.2	23.2	1.	72.	25.	1.9.
D°	20.	29.6	23.0	1.5.	72.	25.	1.9.
D°	21.	22.1	18.0	2.	95.	19.	2.4.
D°	22.	24.6	19.7	2.	116.	21.	2.9.
D°	23.	24.9	19.9	1.5.	107.	21.	2.7.
LERE SAND OG GRUSH.M. SAASTEN	24.	27.9	22.0	2.	116.	24.	2.9.
" SAND + GRUSH.LERE.	25 ¹	27.4	21.4	1.5.	80.	24.	0.5.

NODI II
 Overf. 11/12-68
 M.K.

FORKLARING.

- V_{TOR.} = VEKTSPROCENT VANN AV TORRSUBSTANS.
- V_{TOT.} = " " " " TOTALSUBSTANS.
- H_{1.} = RELATIV FASTHET OMRØRT LERE.
- H_{3.} = " " " " NATURLIG " "
- F. = FINHETSTALL.
- K. = KOHESJON I TON PR. M².

GRUNNUNDERSØKELSE PAA
 JENS BJELKESGATE 62.

APRIL 1936.

P. J. H. H. H.
 M.N.I.F.

Nr. 17

ANMERKNING.	PROVENS DYBDE. OVERFL.	VANNPROCM		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		AV TOTAL SUBST.	AV TØRR- SUBST.				
LERE.	3"	24.5	31.8	124.	13.7.	33.	3.0.
"	4"	24.7	33.0	128.	18.0.	36.	3.1.
"	5.	26.5	35.9	162.	18.7.	40.6.	3.9.
"	6.	18.2	24.6	180.	20.7.	29.0.	4.0.
"	7."	28.4	39.7	147.	15.4.	43.5.	3.4.
"	8.	28.0	38.7	102.	9.2.	38.0.	2.4.
"	9.	26.7	36.8	96.	6.9	35.0.	2.2.
LERE KVIKAKT.	10.	27.5	38.0	162.	3.8.	33.	3.6
KVIKKLERE.	11."	27.3	37.5	76.	1.26	32.	2.0.
D°	12."	27.9	38.7	76.	0.74	31.	2.0.
D°	13."	30.4	43.6	76.	0.74	30.	2.0.
D°	14.	29.3	41.7	102.	0.74	30.	2.6.
D°	15.	25.3	33.7	48.	0.52	27.	1.4.

FORKLARING.

H₃ = HOLDFASTHET NATURLIG LERE.

H₁ = D° OMRØRT "

F. = FINHETSTALL.

K. = KOHESJON I TON PR. M².

NOD II
Overf. 11/12-68
M. F. Klem

Nr. 18.

GRUNNUNDERSØKELSE

I

JENS BJELKES GATE 64.

M = 1:100.

Pj. Hans Røed
M.N.I.F.

OKT. 1936.